



VANTAGGI

- Previsione dell'efficienza di rimozione e della vita operativa grazie al software esclusivo di Camfil
- Adatto ad una vasta tipologia di applicazioni
- Bassa perdita di carico
- Robusto
- Alta Prestazione
- Ampio range di dimensioni standard e non standard
- Dotato di schermo protettivo in poliestere per evitare la fuoriuscita di polvere residua di carbone
- Riempimento ottimale tramite pedana vibrante per evitare la sedimentazione del media filtrante

Applicazione	Adsorbimento di odori e gas di vario tipo negli Impianti di condizionamento e ventilazione, nelle apparecchiature di processo e nelle cappe chimiche.
Telaio	Acciaio inox; Acciaio zincato
Media	Carbone attivo
Temperatura max (°C)	40°C (temperatura massima di esercizio continuo)
Umidità relativa massima	30% - 70%
Note	Selezione del media filtrante in funzione delle sostanze da filtrare: <ul style="list-style-type: none"> • Media FTC/CCS = Filtrazione ad ampio spettro, Solventi generici, COV • Media FTC/CCF = Filtrazione Formaldeide • Media FTC/RADIO = Filtrazione Radioisotopi • Media FTC/ACIDI = Filtrazione Acidi • Media FTC/BASI = Filtrazione Basi

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Peso (kg)
FTC/CCS	592x592x23	630/115	4,06
FTC/CCS	490x592x23	522/115	3,36
FTC/CCS	287x592x23	305/115	2,00
FTC/CCS	400x500x23	360/115	2,32
FTC/CCS	500x500x23	450/115	2,90
FTC/CCS	625x400x23	450/115	2,90
FTC/CCS	625x500x23	562/115	3,60
FTC/CCS	592x592x48	630/240	8,60
FTC/CCS	490x592x48	522/240	7,12
FTC/CCS	287x592x48	305/240	4,18
FTC/CCS	400x500x48	360/240	4,91
FTC/CCS	500x500x48	450/240	6,14
FTC/CCS	625x400x48	450/240	6,14
FTC/CCS	625x500x48	562/240	7,62

Dimensioni frontali secondo EN15805 o su richiesta. Spessore minimo 18 mm, Spessore massimo 100 mm. Le prestazioni indicate sono riferite al modello con media CCS, con media filtranti diversi possono differire.

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com